Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	
10/625,693	JOSHI, MAYUR	
Examiner	Art Unit	
Howard L. Williams	2819	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N								
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS CLASS						LASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
341 50 3					369	49						÷.					
II.	NTER	NAT	ONA	L CLASSIFICATION	711	106	6										
н	0	3	М	7/00								Hills in					
- : :		1		1				1	<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
				1		* .		1 11 111									
				1							1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
				<i>I</i>		. :	2	:				i ji di					
none (Assistant Examiner) (Date)  (Legal Instruments Examiner) (Date)				2-04			. Williams it 2819	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.									

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original	4	Final	Original		Final	Original		Final	Original	- 44°	Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		29	31	**		61	·		91			121			151	i ·		181
2	2		30	32			62			92			122			152	Many Wared	А.	182
3	3		31	33	i		63			93			123	. 4		153			183
4	4	1		34			64			94			124	,		154			184
5	5		32	35			65			95			125			155			185
6	6		33	36			66			96			126			156			186
7	7		34	37			67			97			127			157			187
8	8		35	38			68			98			128			158			188
9	9_			39			69			99			129			159			189
10	10		37	40			70			100			130	.	-	160			190
11	11		38	41			71			101	1		131			161			191
12	12		39	42			72	]		102			132			162			192
13	13		40	43			73			103			133			163			193
14	14		36	44			74			104			134			164			194
15	15		41	45			75			105			135			165			195
16	16		42	46			76			106			136			166			196
17	17		43	47			77			107			137			167			197
18	18		44	48			78			108			138			168		-	198
19	19		45	49			79			109			139			169			199
20	20		46	50			80			110			140			170			200
21	21			51			81			111			141			171	,		201
	22		47	52			82			112			142			172			202
	_23			53			83			113			143			173			203
_ 22	24		48	54			84			114			144			174			204
23	25		49	55			85			115			145			175			205
_24	26		50	56			86			116			146			176			206
25	27			57			87			117			147			177			207
26	28		51	58			88			118			148			178			208
27	29			59			89	ĺ		119			149			179			209
28	30			60			90			120			150	[		180			210